



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ1120B-5LO1-C6-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ1120B-5LO1-C6-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	1 (VQZ1000)
Wykonanie	B (Krótki czas przełączania 0.9 W - DC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$)
Gwint	R
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	B (Krótki czas przełączania 0,9 W - DC)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	1 (VQZ1000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe śr.6)

Nr kat.	VQZ1120B-5LO1-C6-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:48